



**Научное медицинское общество анатомов,
гистологов и эмбриологов**

**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский
университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России**

«ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

2 декабря 2022 г.

г. Воронеж

Сопредседатели:

Есауленко Игорь Эдуардович – д-р мед. наук, профессор, акад. РАЕ, ректор Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко

Никитюк Дмитрий Борисович – акад. РАН, д-р мед. наук, профессор, директор ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи»; Президент Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов.

Члены оргкомитета:

Алексеева Наталия Тимофеевна – д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко

Будневский Андрей Валерьевич – д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой факультетской терапии, проректор по НИД Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко

Воронцова Зоя Афанасьевна – д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой гистологии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко

Клочкова Светлана Валерьевна – д-р мед. наук, профессор, профессор кафедры анатомии человека Российского университета дружбы народов; профессор Московского научно-практического центра медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ

Козлов Валентин Иванович – д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой анатомии человека Российского университета дружбы народов;

Старчик Дмитрий Анатольевич – д-р. мед. наук, профессор, зав. кафедрой морфологии человека Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова

Черных Александр Васильевич – д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко

Соколов Дмитрий Александрович – канд. мед. наук, доцент, доцент кафедры нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

Кварацхелия Анна Гуладиевна – канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко

Сакибаев Кыялбек Шерикбаевич – канд. мед. наук, доцент, зав. кафедрой нормальной и топографической анатомии с курсом конституциональной типологии человека Ошского государственного университета;

Ташматова Назгул Маматумаровна – канд. биол. наук, доцент кафедры анатомии, гистологии и нормальной физиологии международного медицинского факультета Ошского государственного университета;

Шишкина Виктория Викторовна – канд. мед. наук, доцент, директор НИИ экспериментальной биологии и медицины Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко

Подключиться к конференции Zoom можно по ссылке:

<https://us02web.zoom.us/j/8098669886?pwd=TjFQcXBVL3haUEpETmQ1eEprcWNWQT09>

Идентификатор конференции: 809 866 9886

Код доступа: 500500



2 декабря 2022 г.
Конференц-зал ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
ул. Студенческая, 10

11.00 – ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Вступительное слово:

ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор *Есауленко Игорь Эдуардович*;
зав. кафедрой нормальной анатомии человека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор
Алексеева Наталия Тимофеевна

1-е пленарное заседание

Президиум: проф. Алексеева Н.Т., проф. Иванов А.В., проф. Старчик Д.А.,
проф. Черных А.В.

1. Алексеева Н.Т.
Страницы прошлого листая. К 220-летию кафедры нормальной анатомии человека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж
2. Хайруллин Р.М.
Надлежащая анатомическая практика в современном российском правовом поле
Университет РЕАВИЗ, Санкт-Петербург;
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург
3. Старчик Д.А.
Пластинация распилов тела – новое направление в морфологических исследованиях
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург
4. Шевченко А.А.¹, Алексеева Н.Т.¹, Никитюк Д.Б.^{2,3}, Соколов Д.А.¹, Клочкова С.В.⁴
Nis locus ubi mortui docent vivos. К 135-летию со дня рождения И.В. Давыдовского
¹Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж
²Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, Москва;
³Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва
⁴Российский университет дружбы народов, Москва
5. Блинова Е.В., Шевлюк Н.Н., Стадников А.А.
Инновационные и традиционные формы организации самостоятельной работы обучающихся при изучении дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология»
Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург
6. Гореликов П.Л.
Особенности клеточного метаболизма в условиях гипофункции краниального шейного ганглия
Московская академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И.Скрябина, Москва

7. Загребин В.Л., Терентьев А.В., Дворяшина И.А., Бердников С.И.
Рыбки *Danio rerio* (зебрафиш) как объект экспериментальных морфологических исследований
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград
8. Никитюк Д.Б.¹, Крикун Е.Н.², Кобелькова И.В.^{1,3}, Коростелева М.М.^{1,4}
Антропонутрициологический подход при изучении фактического питания баскетболистов
¹Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, Москва;
²Московская государственная академия физической культуры;
³Академия постдипломного образования ФМБА России; Москва;
⁴Российский университет дружбы народов, Москва
9. Соболевская И.С., Мяделец О.Д.
Особенности экспрессии МТ1- и 5-НТ1а-рецепторов в эпидермисе крыс при темновой депривации
Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет, Витебск, Республика Беларусь
10. Черных А.В., Якушева Н.В., Судаков Д.В., Белов Е.В., Шевцов А.Н.
Клинико-анатомическое обоснование современных методов медицинской визуализации в рамках элективного курса для студентов на кафедре оперативной хирургии с топографической анатомией ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж
11. Никонова Л.Г., Стельникова И.Г., Целоусова Ю.А.
Анатомическое обоснование рассечения промежности в акушерской практике
Приволжский исследовательский медицинский университет, Нижний Новгород
12. Мнихович М.В., Лозина М.В., Ширипенко И.А., Кондаков А.К., Сидорова О.А., Безуглова Т.В., Тарасова П.А.
От аутопсии к виртопсии. Элементы виртопсии в контексте макроморфометрии и антропометрии
НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского», Москва
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва
13. Затолокина М.А., Мишина Е.С.
Многофакторный сравнительный анализ успеваемости студентов медицинских вузов г. Курска и г. Орла в условиях цифровизации учебного процесса
Курский государственный медицинский университет, Курск
14. Тверской А.В., Даниленко Л.М., Петричко С.А.
Морфология миокарда левого желудочка при экспериментальном исследовании кардиопротективного действия препарата «Мексидол»
Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород
15. Степанова И. П., Боженкова М. В., Каргина А. С.
Вклад кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Смоленского государственного медицинского университета в изучение гистофизиологии органов ротовой полости
Смоленский государственный медицинский университет, Смоленск

16. Павлов А.В., Лазутина Г.С., Овчинникова Н.В., Жеребятъева С.Р., Теплов С.А.
Двумерные параметрические модели в изучении анатомии человека
Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова, Рязань
17. Шишкина В.В.
Матриксные металлопротеиназы в ремоделировании волокнистого компонента соединительной ткани: молекулярные, клеточные, тканевые аспекты
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж
18. Соболева М.Ю.
Участие тучных клеток в восстановлении волокнистого матрикса при репаративной регенерации кожи
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж
19. Насонова Н.А., Кварацхелия А.Г., Анохина Ж.А., Заварзин А.А., Наговицин А.К.
Особенности развития пневмоцефалии при повреждении воздухоносных костей лицевого черепа
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж
20. Воронцова З.А., Минасян В.В.
Особенности отдаленных эффектов обедненного урана на гипоталамо-гипофизарно-тироидную ось
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж
21. Золотарева С.Н., Логачева В.В.
Модифицирующие эффекты гипоксической газовой смеси в условиях воздействия электромагнитного излучения на обновляющиеся и растущие клеточные популяции
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж

2-е пленарное заседание

14:00 Конференц-зал

Президиум: проф. Крикун Е.Н., проф. Шемяков С.Е., доц. Кварацхелия А.Г., доц. Мнихович М.В., доц. Шишкина В.В.

22. Бородина К.М., Затолокина М.А.
Динамика изменений параневральных соединительнотканых структур в возрастном аспекте
Курский государственный медицинский университет, Курск
23. Винокур А.В.
Отличительные особенности реакции соединительной ткани на экспериментальную имплантацию термопластических литевых безмономерных полимеров
Курский государственный медицинский университет, Курск
24. Голионцева А.А., Колпакова К.Е., Сорокина Е.А.
Морфологические изменения поджелудочной железы при COVID-19
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград
25. Губарь А.С., Чаплыгина Е.В., Кучиева М.Б.
Вариабельность объема печени у лиц различных типов телосложения по данным спиральной компьютерной томографии
Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону

26. Калугина М.Г., Горбунов А.В.
Развитие базилярной артерии в эмбриональном периоде человека
Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, Тамбов
27. Иванов М.А., Яшина И.Н., Яшин Ф.Д., Митрохин М.К.
Возрастная динамика изменения ширины паравerteбральных мышц у женщин
Курский государственный медицинский университет, Курск
28. Ладыгин К.В.¹, Яшина И.Н.¹, Иванов А.В.¹, Водопьянов О.А.², Ладыгина А.И.², Яшин Ф.Д.¹
Определение оптической плотности первого ребра у женщин в возрасте 51-70 лет в зависимости от формы грудной клетки
¹Курский государственный медицинский университет, Курск
²Белгородский государственный национальный исследовательский университет, медицинский институт, Белгород
29. Мантулина Л.А., Затолокина М.А., Харченко В.В., Хвостовой Д.В.
Угловые размеры нижней и верхней челюстей в возрастном аспекте
Курский государственный медицинский университет, Курск
30. Мнихович М.В., Ерофеева Л.М., Ширипенко И.А., Сидорова О.А., Лозина М.В., Безуглова Т.В., Кузнецов В.И.
Музейная образовательная среда как средство формирования профориентационного нетворкинга студентов медицинских учебных заведений
НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского», Москва
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва
31. Мнихович М.В., Ширипенко И.А., Лозина М.В., Сидорова О.А., Безуглова Т.В., Солдатова А.А., Кузнецов В.И.
Современная модификация и практическое применение в морфологической науке и практике «ледяной анатомии» Н. И. Пирогова
НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского», Москва
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва
32. Мнихович М.В., Сидорова О.А., Ширипенко И.А., Лозина М.В., Ерофеева Л.С., Безуглова Т.В., Малыгин Б.В., Снегур С.В., Павлова Ю.Г.
Нейроангиоархитектоника молочной железы: фундаментальные и прикладные аспекты в свете современной онкохирургии
НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского», Москва
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва
33. Палалов А.А.², Горбунова М.В.², Алексеев А.Г.¹
Морфологические особенности врожденных пигментных невусов у детей и подростков
¹Московский государственный областной университет, Москва
²Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, Орёл
34. Румянцева Т.А., Пожилов Д.А., Дашян Т.С.
Распределение NeuN⁺нейронов в обонятельной луковице у крыс разного возраста
Ярославский государственный медицинский университет, Ярославль

35. Рыскулов М.Ф., Шевлюк Н.Н.
Морфология придатка семенника мелких млекопитающих, населяющих экосистемы крупного города
Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург
36. Созыкин А.А., Алексеев А.Г.
О применении ситуационных задач морфологического профиля в учебном процессе вузов, готовящих медицинских работников
Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону
Московский государственный областной университет, Москва
37. Туканов Д.А.¹, Уфимцева И.Д.¹, Гапонов А.А.², Якимов А.А.^{1,2}
Анатомо-метрическая характеристика предсердий человека в промежуточном плодном периоде развития: пилотное исследование
¹Уральский Федеральный университет, Екатеринбург
²Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург
38. Федорова О.В., Деревянко И.В., Суслина И.В., Мураева Н.А., Смирнова Т.С., Вондрачек Л.В., Федоров С.В.
Современные методологические инструменты в преподавании морфологических дисциплин
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград
39. Черных А.В., Попова М.П.
Прикладные аспекты топографии надчревных сосудов
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж
40. Шевченко О.А., Должиков А.А.
Экспериментально-морфологические данные к пато- и морфогенезу постменопаузального остеопороза
Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород
41. Бычкова И.Ю.¹, Абдувосидов Х.А.², Баранчугова Л.М.², Рогинский В.В.¹
Морфометрические показатели и возможные критические периоды развития магистральных сосудов головы и шеи в эмбриональном и начале плодного периодах
¹Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, Москва
²Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова, Москва
42. Мишина Е.С., Затолокина М.А.
Морфофункциональные изменения кожи у пациентов, перенесших Sars-Cov-2
Курский государственный медицинский университет
43. Тверской А.В., Тверская А.В., Мухина Т.С., Хабибуллин Р.Р.
Иммуногистохимическая характеристика подмышечных лимфатических узлов при их метастатическом поражении инвазивной карциномой молочной железы неспецифического типа
Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород
44. Горцева П.А., Мухина Т.С., Аброамян К.А., Тверской А.В., Седых М.С.
Клинико-морфологические корреляции в диагностике новообразований щитовидной железы
Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород

45. Писарев Н.Н.
Антропометрическая характеристика студентов различных этнических групп
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж
46. Пугач П.В., Круглов С.В.
Характеристика тимуса новорожденного потомства крыс, подвергшегося воздействию этанола до наступления беременности и на ее протяжении
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург
47. Фетисов С.О.
Реакция спинномозговых узлов в условиях регенерационных процессов в кожной ране
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж
48. Микулич Е.В., Глухов А.А., Алексеева Н.Т.
Морфологическая оценка результатов комплексного лечения хронического остеомиелита в эксперименте
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж
49. Селявин С.С., Набродов Г.М.
Некоторые морфологические особенности в реакциях экзокринных желез на инкорпорирование обедненного урана
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж

Подведение итогов

Регламент выступлений – 7 мин.